09/976580 PATENT COOPERATION TREATY From the INTERNATIONAL BUREAU PCT To: NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE **ALCAN TECHNOLOGY & MANAGEMENT AG** Bad. Bahnhofstr. 16 (PCT Rule 92bis.1 and CH-8212 Neuhausen am Rheinfall Administrative Instructions, Section 422) SUISSE Date of mailing (day/month/year) 08 February 2002 (08.02.02) Applicant's or agent's file reference IMPORTANT NOTIFICATION HB/vR 2241WO International application No. International filing date (day/month/year) PCT/EP00/04330 13 May 2000 (13.05.00) 1. The following indications appeared on record concerning: the applicant the inventor the agent the common representative State of Nationality State of Residence Name and Address CH CH ALUSUISSE TECHNOLOGY & MANAGEMENT -ΑG Telephone No. Bad. Bahnhofstr. 16 CH-8212 Neuhausen am Rheinfall Switzerland Facsimile No. Teleprinter No. 2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the following change has been recorded concerning: the person the name the address the nationality the residence State of Nationality State of Residence Name and Address CH CH ALCAN TECHNOLOGY & MANAGEMENT AG Bad. Bahnhofstr. 16 Telephone No. CH-8212 Neuhausen am Rheinfall Switzerland Facsimile No. Teleprinter No. 3. Further observations, if necessary: Please also note the change in the name of the common representative as indicated in the addressee box on top of this notification. 4. A copy of this notification has been sent to: X the receiving Office the designated Offices concerned the elected Offices concerned the International Searching Authority the International Preliminary Examining Authority other: Authorized officer The International Bureau of WIPO

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

34, chemin des Colombettes

1211 Geneva 20, Switzerland

Alexandre BOUVIER

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

VERTRAG ÜBER DE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM BEBIET DES PATENTWESENS

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN Absender: PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

ALUSUISSE TECHNOLOGY & MANAGEMENT AG et al.

An: **ALUSUISSE TECHNOLOGY & MANAGEMENT A** MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG Badische Bahnhofstrasse 16 DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN CH-8212 Neuhausen am Rheinfall **PRÜFUNGSBERICHTS** SUISSE - 3. SEP. 2001 TOF: (Regel 71.1 PCT) FB 11777 Absendedatum OS (Tag/Monat/Jahr) 30.08.2001 : 48 1 Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WICHTIGE MITTELLUNG HB/mw 2241WO Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Internationales Aktenzeichen Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) PCT/EP00/04330 13/05/2000 02/06/1999 Anmelder

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

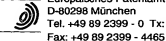
Bevollmächtigter Bediensteter

Europäisches Patentamt D-80298 München

Miehle, S

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Tel. +49 89 2399-7265





VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	(Altikei 36 uliu neg		1)
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts			lung über die Übersendung des internationalen
HB/mw 2241WO	WEITERES VORGEHEN	vorläufigen	Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP00/04330	13/05/2000		02/06/1999
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder i B65D83/04	nationale Klassifikation und IPK		
Anmelder			
ALUSUISSE TECHNOLOGY & MAN	NAGEMENT AG et al.		
Dieser internationale vorläufige Prü- Behörde erstellt und wird dem Anme			onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlich diese	s Deckblatts.	
und/oder Zeichnungen, die geä	ndert wurden und diesem Ber chtigungen (siehe Regel 70.10	icht zugrunde	itter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu f	·	·	
II Priorität	,		
	Gutachtens über Neuheit, erfi	nderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV			
V 🛭 Begründete Feststellun gewerblichen Anwendb	g nach Artikel 35(2) hinsichtlic arkeit; Unterlagen und Erkläru	h der Neuheit Ingen zur Stüt	, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI Bestimmte angeführte l	Jnterlagen		
_	internationalen Anmeldung		
VIII ☐ Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen Anmeld	ung	
Datum der Einreichung des Antrags	Datur	n der Fertigstellu	ung dieses Berichts
22/12/2000	30.08	.2001	
Name und Postanschrift der mit der internation Prüfung beauftragten Behörde:	nalen vorläufigen Bevol	mächtigter Bed	ensteter
Europäisches Patentamt D-80298 München Tol. 140 90 2200 0 Try 522555	Piole	t, O	The state of the s

Tel. Nr. +49 89 2399 2969

Fax: +49 89 2399 - 4465

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04330

	4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgend	de U	nterlagen fort	gefalle	n:					
			Beschreibung,	Seiten:									
			Ansprüche,	Nr.:									
			Zeichnungen,	Blatt:									
	5.		Dieser Bericht ist oh angegebenen Gründ eingereichten Fassu	len nach Auff	assı	ıng der Behör	de übe						
			(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	ie solche Änd	lerun	gen enthalter	n, ist ui	nter Punk	t 1 hinzu	ıweisen	;sie sin	d diese	m Bericht
)	6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:									
	V.		ıründete Feststellun verblichen Anwendb										it und de
	1.	Fes	tstellung										
		Neu	heit (N)	_	a: lein:	Ansprüche Ansprüche	1-9						
		Erfir	nderische Tätigkeit (E	•	a: lein:	Ansprüche Ansprüche	1-9						
		Gev	verbliche Anwendbark		a: lein:	Ansprüche Ansprüche	1-9						
)	2.		erlagen und Erklärung ne Beiblatt	gen									

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04330

I. Grundlage	e des	Berichts
--------------	-------	----------

1.	. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i>								
	3-9		ursprüngliche Fassung						
	1,2		eingegangen am	02/04/2001	mit Schreiben vom	27/03/2001			
	Pat	entansprüche, Nr.	:						
	1-9		eingegangen am	02/04/2001	mit Schreiben vom	27/03/2001			
	Zei	chnungen, Blätter	:						
	1/2,	2/2	ursprüngliche Fassung						
						<i>;</i> *			
2.	die	internationale Anm	he: Alle vorstehend genannten eldung eingereicht worden ist, hts anderes angegeben ist.						
Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um						eser Sprache			
die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der interna Regel 23.1(b)).				e der internatio	internationalen Recherche eingereicht worden ist (nacl				
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).							
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke .2 und/oder 55.3).	der internatio	nalen vorläufigen Prü	fung eingereicht worden			
3.			nternationalen Anmeldung offe e Prüfung auf der Grundlage d						
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlicher l	orm enthalter	ist.				
		zusammen mit dei	internationalen Anmeldung in	computerlesb	arer Form eingereicht	worden ist.			
		bei der Behörde n	achträglich in schriftlicher Forn	eingereicht w	orden ist.				
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbare	r Form eingere	eicht worden ist.				
			3 das nachträglich eingereichte ult der internationalen Anmeldu						
			die in computerlesbarer Form	erfassten Info	ormationen dem schrift	tlichen			





Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:D1: US-A-5 150 793 (PCI/DELVCO) 29. September 1992 (1992-09-29)
- Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart (vgl. Spalte 4, Zeilen 22-46; Spalte 5, Zeilen 34-54; Fig.1-3) eine kindersichere Verpackung für Tabletten, von der sich der Gegenstand des Anspruches 1 dadurch unterscheidet, dass der Öffnungsschlitz eine Breite aufweist, die kleiner als der Durchmesser einer Schulter des Napfes, jedoch grösser als der Durchmesser de Napfes ist, und dass ein den Öffnungsschlitz zumindest teilweise abdeckender und über eine Schwächungslinie abtrennbarer Aufreissstreifen mit dem Abdeckteil verbunden ist.
- Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, das Öffnen der Kindesicheren Verpackung durch eine weitere Massnahme zu erschweren, die keinen höhen Kraftbedarf erfordert.
- Die Lösung, die durch die Merkmale im kennzeichnenden Teil des Anspruches 1 definiert ist, ist in dem zur Verfügung stehenden Stand der Technik nicht offenbart und ist nicht als naheliegend für den Fachmann anzusehen. Der Anspruch 1 erfüllt daher die Erfordernisse der Artikel 33 (2) und (3) PCT.
- Die Ansprüche 2 bis 9 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

5

10

15

20

WO 00/75044

PCT/EP00/04330

Kindersichere Verpackung für Tabletten

Die Erfindung betrifft eine kindersichere Verpackung für Tabletten, Kapseln und dgl. pharmazeutische Produkte, mit einer Blisterverpackung mit wenigstenseinem mittels einer durchdrückbaren Deckelfolie verschlossenen Napf zur Aufnahme der Tabletten.

Die Gefährlichkeit einer unkontrollierten Medikamenteneinnahme ist unbestritten, wobei vor allem Kleinkinder insbesondere beim Herumliegenlassen von Medikamenten dieser potentiellen Gefahr verstärkt ausgesetzt sind.

Zur Verpackung von Tabletten und Kapseln haben sich vor allem Blisterverpackungen durchgesetzt. Weit verbreitet sind die sogenannten Durchdrückpackungen, bei der die Tablette aus einem Napf im Bodenteil der Verpackung durch eine Deckelfolie hindurchgedrückt wird. Bei anderen bekannten Blisterverpackungen wird eine Deckelfolie durch Abziehen (Peelen) entfernt. Noch andere Blisterverpackungen weisen eine Kerbe als Aufreisshilfe auf.

Heute bereits genutzte Möglichkeiten zur Erhöhung der Kindersicherheit der genannten Blisterverpackungen für Tabletten und Kapseln bestehen darin, das Öffnen durch Massnahmen zu erschweren, die einen erhöhten Kraftbedarf erfordern, wie z.B. stärkere Durchdrückfolien, erhöhte Klebkraft von Abziehfolien oder hoher Reisswiderstand bei Aufreisskerben.

Verpackungen, die nur mit erhöhtem Kraftaufwand geöffnet werden können, sind zwar kindersicher, können jedoch auch für Senioren ein Problem darstellen.

Eine kindersichere Verpackung mit den Herkmaten der Oberbegriffs von Auspruck 1 ist der US-A-5 150 793 belannt.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, eine kindersichere Verpakkung der eingangs genannten Art zu schaffen, die von Senioren ohne Schwie-

rigkeiten geöffnet werden kann. Im wesentlichen geht es darum, eine Verpak-

5

10

15

. 20

25

WO 00/75044

PCT/EP00/04330

kung so auszugestalten, dass zu deren Öffnung eine Kombinationsfähigkeit, erforderlich ist oder dass simultane oder komplexe Bewegungsabläufe durchgeführt werden müssen.

Zur erfindungsgemässen Lösung der Aufgabe führt des die Blisterverpackung in einer Umverpackung zwischen einem Bedenteil und einem Abdeckteil angeordnet ist, wobei die Deckelfelie der Blisterverpackung gegen den Bedenteil gerichtet ist und der Bedenteil eine wahlweise von einem durchdrückbaren Öffnungsverschluss abgedeckte Entnahmeöffnung aufweist, und dass der Napf der Blisterverpackung in einem Öffnungsschlitz im Abdeckteil verschiebbar geführt und zum Durchdrücken der Deckelfelie und zur Entnahme der Tablette über die Entnahmeöffnung im Bedenteil bringbar ist.

Das Öffnen der erfindungsgemässen Verpackung erfordert eine Kombinationsfähigkeit in dem Sinne, dass erkannt werden muss, dass zum Durchdrücken der Tablette der Napf über die Entnahmeöffnung geführt werden muss.

Bevorzugt ist ein den Öffnungsschlitz zumindest teilweise abdeckenden und über eine Sehwächungslinie, vorzugsweise eine Perforationslinie, trennbarer über eine Perforationslinie, trennbarer Aufreissstreifen mit dem Abdeckteil verbunden.

Bei einer zweckmässigen Ausgestaltung der erfindungsgemässen Verpackung ragen vom Rand des Öffnungsschlitzes die freie Verschiebbarkeit des Napfes hemmende Vorsprünge nach innen ab.

Vorteilhafterweise ist die Blisterverpackung mit einem der Verschiebebewegung entgegenwirkenden Federelement verbunden. Bevorzugt ist dieses Federelement Teil der Blisterverpackung.

30 Bei einer besonders kostengünstigen Herstellungsvariante besteht die Umverpackung aus einem einzigen Zuschnitt.

VERTRAG ÜBER DEN INTERNATIONALE ZUSAM NARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

PCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeich	nen des Anmelders oder Anwal	te I		,
	2241WO	WEITERES VORGEH	siehe Mitte EN vorläufiger	illung über die Übersendung des internationalen n Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
	ales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat	ım(Tag/Monat/Jahr,	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP	00/04330	13/05/2000		02/06/1999
Internation B65D83	, ,	der nationale Klassifikation und IP	к	
Anmelder ALUSUI	SSE TECHNOLOGY & M	IANAGEMENT AG et al.		
1. Diese Behö	er internationale vorläufige f rde erstellt und wird dem A	Prüfungsbericht wurde von de nmelder gemäß Artikel 36 übe	r mit der internation	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Diese	er BERICHT umfaßt insgesa	amt 4 Blätter einschließlich d	eses Deckblatts.	
u	nd/oder Zeichnungen, die g	jeändert wurden und diesem	Bericht zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
Diese	Anlagen umfassen insges	amt 4 Blätter.		
3. Diese	r Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:		
1	☑ Grundlage des Beric	hts .		
П	☐ Priorität			
111	☐ Keine Erstellung eine	es Gutachtens über Neuheit, o	erfinderische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV	Mangelnde Einheitlic	<u> </u>		
V	Begründete Feststell gewerblichen Anwen	ung nach Artikel 35(2) hinsich dbarkeit; Unterlagen und Erk	tlich der Neuheit, ärungen zur Stütz	der erfinderischen Tätigkeit und der
VI	☐ Bestimmte angeführt			ang dieser i seletending
VII		er internationalen Anmeldung		
VIII	☐ Bestimmte Bemerkur	ngen zur internationalen Anm	eldung	
Datum der E	Einreichung des Antrags	Da	tum der Fertigstellu	ng dieses Berichts
22/12/200	00		08.2001	3
	ostanschrift der mit der interna uftragten Behörde:	tionalen vorläufigen Be	vollmächtigter Bedie	ensteter August
<u>)</u>	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	Pi Pi	olat, O	
Fax: +49 89 2399 - 4465				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04330

l. Grund	lage de:	s Berichts
----------	----------	------------

1.	Au eir	fforderung nach Art	ndteile der internationalen Anm ikel 14 hin vorgelegt wurden, ge hm nicht beigefügt, weil sie kein n:	lten im Rahm	en dieses Berichts als	s "ursprünalich
	3-9)	ursprüngliche Fassung			
	1,2	!	eingegangen am	02/04/2001	mit Schreiben vom	27/03/2001
	Pa	tentansprüche, Nr.	:			
	1-9	1	eingegangen am	02/04/2001	mit Schreiben vom	27/03/2001
	Zei	chnungen, Blätter	:			
	1/2	,2/2	ursprüngliche Fassung			
2.	die	internationale Anme	ne: Alle vorstehend genannten E eldung eingereicht worden ist, z hts anderes angegeben ist.	Bestandteile s ur Verfügung	tanden der Behörde ir oder wurden in dieser	n der Sprache, in der eingereicht, sofern
		Bestandteile stande gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: delt es sich um	zur Verfügui	ng bzw. wurden in die	ser Sprache
		die Sprache der Ül Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internatior	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (naci
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen A	nmeldung (na	ach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Ül ist (nach Regel 55.	bersetzung, die für die Zwecke (2 und/oder 55.3).	der internatior	nalen vorläufigen Prüf	ung eingereicht worden
3.	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				osäuresequenz ist die vorden, das:	
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Fo	orm enthalten	ist.	
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in c	omputerlesba	rer Form eingereicht v	worden ist.
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form	eingereicht wo	orden ist.	
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer	Form eingere	icht worden ist.	
		Die Erklärung, daß Offenbarungsgeha	das nachträglich eingereichte s It der internationalen Anmeldun	schriftliche Se g im Anmelde	quenzprotokoll nicht ü zeitpunkt hinausgeht,	ber den wurde vorgelegt.
			die in computerlesbarer Form e entsprechen, wurde vorgelegt.	erfassten Infor	mationen dem schriftl	ichen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04330

4.	. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:					
		Beschreibung, Ansprüche,	Seiten: Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassu	en nach Auffassu	ıng der Behör	gen) der Änderungen erstellt worden, da diese au orde über den Offenbarungsgehalt in der ursprün e)).	us den glich
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änderun	gen enthalter	n, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem	Bericht
6.	i. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:					
٧.	Beg gew	ründete Feststellung verblichen Anwendba	g nach Artikel 35 arkeit; Unterlage	i(2) hinsichtli n und Erklär	lich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit rungen zur Stützung dieser Feststellung	und der
1.	Fest	tstellung				
	Neu	heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-9	
	Erfin	nderische Tätigkeit (E ⁻	•	Ansprüche Ansprüche	1-9	
	Gew	erbliche Anwendbark	• •	Ansprüche Ansprüche	1-9	
2.	Unte	erlagen und Erklärung	en			

siehe Beiblatt



Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1 Es wird auf das folgende Dokument verwiesen: D1: US-A-5 150 793 (PCI/DELVCO) 29. September 1992 (1992-09-29)
- 2 Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart (vgl. Spalte 4, Zeilen 22-46; Spalte 5, Zeilen 34-54; Fig.1-3) eine kindersichere Verpackung für Tabletten, von der sich der Gegenstand des Anspruches 1 dadurch unterscheidet, dass der Öffnungsschlitz eine Breite aufweist, die kleiner als der Durchmesser einer Schulter des Napfes, jedoch grösser als der Durchmesser de Napfes ist, und dass ein den Öffnungsschlitz zumindest teilweise abdeckender und über eine Schwächungslinie abtrennbarer Aufreissstreifen mit dem Abdeckteil verbunden ist.
- Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen 3 werden, das Öffnen der Kindesicheren Verpackung durch eine weitere Massnahme zu erschweren, die keinen höhen Kraftbedarf erfordert.
- Die Lösung, die durch die Merkmale im kennzeichnenden Teil des Anspruches 1 4 definiert ist, ist in dem zur Verfügung stehenden Stand der Technik nicht offenbart und ist nicht als naheliegend für den Fachmann anzusehen. Der Anspruch 1 erfüllt daher die Erfordernisse der Artikel 33 (2) und (3) PCT.
- 5 Die Ansprüche 2 bis 9 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

5

10

15

20

30

WO 00/75044

PCT/EP00/04330

Kindersichere Verpackung für Tabletten

Die Erfindung betrifft eine kindersichere Verpackung für Tabletten, Kapseln und dgl. pharmazeutische Produkte, mit einer Blisterverpackung mit wenigstenseinem mittels einer durchdrückbaren Deckelfolie verschlessenen Napf zur Aufnahme der Tabletten.

Die Gefährlichkeit einer unkontrollierten Medikamenteneinnahme ist unbestritten, wobei vor allem Kleinkinder insbesondere beim Herumliegenlassen von Medikamenten dieser potentiellen Gefahr verstärkt ausgesetzt sind.

Zur Verpackung von Tabletten und Kapseln haben sich vor allem Blisterverpackungen durchgesetzt. Weit verbreitet sind die sogenannten Durchdrückpackungen, bei der die Tablette aus einem Napf im Bodenteil der Verpackung
durch eine Deckelfolie hindurchgedrückt wird. Bei anderen bekannten Blisterverpackungen wird eine Deckelfolie durch Abziehen (Peelen) entfernt. Noch
andere Blisterverpackungen weisen eine Kerbe als Aufreisshilfe auf.

Heute bereits genutzte Möglichkeiten zur Erhöhung der Kindersicherheit der genannten Blisterverpackungen für Tabletten und Kapseln bestehen darin, das Öffnen durch Massnahmen zu erschweren, die einen erhöhten Kraftbedarf erfordern, wie z.B. stärkere Durchdrückfolien, erhöhte Klebkraft von Abziehfolien oder hoher Reisswiderstand bei Aufreisskerben.

Verpackungen, die nur mit erhöhtem Kraftaufwand geöffnet werden können, sind zwar kindersicher, können jedoch auch für Senioren ein Problem darstellen.

Eine kindersichere Verpackung wit den Merkuaten der Oberbegriff; von Auspruck 1 ist aus der US-A-5 150 793 bekannt.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, eine kindersichere Verpakkung der eingangs genannten Art zu schaffen, die von Senioren ohne Schwierigkeiten geöffnet werden kann. Im wesentlichen geht es darum, eine Verpak-

5

10

15

20

25

WO 00/75044

PCT/EP00/04330

kung so auszugestalten, dass zu deren Öffnung eine Kombinationsfähigkeit, erforderlich ist oder dass simultane oder komplexe Bewegungsabläufe durchgeführt werden müssen.

Zur erfindungsgemässen Lösung der Aufgabe führt des die Blisterverpackung in einer Umverpackung zwischen einem Bedenteil und einem Abdeckteil angeordnet ist, wobei die Deckelfelie der Blisterverpackung gegen den Bedenteil gerichtet ist und der Bedenteil eine wahlweise von einem durchdrückbaren Öffnungsverschluss abgedeckte Entnahmeöffnung aufweist, und dass der Napf der Blisterverpackung in einem Öffnungsschlitz im Abdeckteil verschiebbar geführt und zum Durchdrücken der Deckelfelie und zur Entnahme der Tablette über die Entnahmeöffnung im Bedenteil bringbar ist.

Das Öffnen der erfindungsgemässen Verpackung erfordert eine Kombinationsfähigkeit in dem Sinne, dass erkannt werden muss, dass zum Durchdrücken der Tablette der Napf über die Entnahmeöffnung geführt werden muss.

Bevorzugt ist ein den Öffnungsschlitz zumindest teilweise abdeckenden und über eine Schwächungslinie, vorzugsweise eine Perforationslinie, trennbarer uber eine Perforationslinie, trennbarer Aufreissstreifen mit dem Abdeckteil verbunden.

Bei einer zweckmässigen Ausgestaltung der erfindungsgemässen Verpackung ragen vom Rand des Öffnungsschlitzes die freie Verschiebbarkeit des Napfes hemmende Vorsprünge nach innen ab.

Vorteilhafterweise ist die Blisterverpackung mit einem der Verschiebebewegung entgegenwirkenden Federelement verbunden. Bevorzugt ist dieses Federelement Teil der Blisterverpackung.

30 Bei einer besonders kostengünstigen Herstellungsvariante besteht die Umverpackung aus einem einzigen Zuschnitt.

I IIIS PAGE BLANK (USPTO)

Patentansprüche

1. Kindersichere Verpackung für Tabletten, Kapseln und dgl. pharmazeutische Produkte, mit einer Blisterverpackung (12) mit wenigstens einem mittels einer durchdrückbaren Deckelfolie (24) verschlossenen Napf (22) zur Aufnahme der Tabletten (18), bei welcher Verpackung die Blisterverpakkung (12) zwischen einem Bodenteil (14) und einem Abdeckteil (16) einer Umverpackung (10) angeordnet ist, die Deckelfolie (24) der Blisterverpakkung (12) gegen den Bodenteil (14) gerichtet ist, der Bodenteil (14) eine Entnahmeöffnung (38) aufweist und der Napf (22) der Blisterverpackung (12) in einem Öffnungsschlitz (30) im Abdeckteil (16) verschiebbar geführt und zum Durchdrücken der Deckelfolie (24) und zur Entnahme der Tablette (18) über die Entnahmeöffnung (38) im Bodenteil (14) bringbar ist,

dadurch gekennzeichnet, dass

der Öffnungsschlitz (30) eine Breite (t) aufweist, die kleiner als der Durchmesser (s) einer Schulter (26) des Napfes (22), jedoch grösser als der Durchmesser (u) des Napfes (22) ist, und dass ein den Öffnungsschlitz (30) zumindest teilweise abdeckender und über eine Schwächungslinie (36) abtrennbarer Aufreissstreifen (32) mit dem Abdeckteil (16) verbunden ist.

- 2. Verpackung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Schwächungslinie (36) eine Perforationslinie ist.
- 3. Verpackung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Entnahmeöffnung (38) von einem durchdrückbaren Öffnungsverschluss abgedeckt ist.
- 4. Verpackung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,

dass vom Rand des Öffnungsschlitzes (30) die freie Verschiebbarkeit des Napfes (22) hemmende Vorsprünge (42) nach innen abragen.

- 5. Verpackung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Blisterverpackung (12) mit einem der Verschiebebewegung entgegenwirkenden Federelement (28) verbunden ist.
- 6. Verpackung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Federelement (28) Teil der Blisterverpackung (12) ist.
- 7. Verpackung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Umverpackung (10) aus einem einzigen Zuschnitt besteht.
- 8. Doppelpackung, dadurch gekennzeichnet, dass sie aus zwei spiegelsymmetrisch angeordneten Teilverpackungen nach einem der Ansprüche 1 bis 7 besteht.
- 9. Mehrportionenpackung aus wenigstens zwei Verpackungen nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die einzelnen Verpakkungen zu einer Streifenpackung (70) aneinandergereiht und vorzugsweise von der Streifenpackung (70) entlang einer Schwächungslinie, insbesondere einer Perforationslinie (72), abtrennbar sind.





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

5

Applicant's or agent's file reference HB/mw2241WO		eNotificationofTransmittalofInternational Preliminary tamination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No. PCT/EP00/04330	International filing date (day/mon 13 May 2000 (13.05.0					
nternational Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B65D 83/04						
Applicant ALUSUI	SSE TECHNOLOGY & MA	NAGEMENT AG				
and is transmitted to the applicant at 2. This REPORT consists of a total of This report is also accompan amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a total and the applicant at the app	d sheets, including to describe the sheets of the state of the state of the sheets of the state of the sheets of the sheets.	e description, claims and/or drawings which have been g rectifications made before this Authority (see Rule				
3. This report contains indications relating to the following items: I Basis of the report II Priority III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV Lack of unity of invention V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement VI Certain documents cited VII Certain defects in the international application VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand 22 December 2000 (22		ompletion of this report 30 August 2001 (30.08.2001)				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authoriz	ed officer				
Facsimile No.	Telephor	e No.				



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

			. Basis of the report				
1. With		the elements of the international application:*					
	the inter	national application as originally filed					
\boxtimes	the desc		as originally filed				
	pages	3-9	, as originally filed , filed with the demand				
	pages	1.2 , filed with the letter					
	pages	1,2 , filed with the letter					
\boxtimes	the clair	ms:	, as originally filed				
	pages	, as amended (to					
	pages	, as anchice (i	, filed with the demand				
	pages	1-9 , filed with the lette	er of 27 March 2001 (27.03.2001)				
	pages						
\boxtimes	the dra	. 10.010	, as originally filed				
	pages	1/2,2/2	, filed with the demand				
	pages pages	, filed with the letter					
			ł				
	•	ence listing part of the description:	, as originally filed				
	pages pages		, filed with the demand				
	pages	, filed with the letter	er of				
the The	the lar the lar the lar the lar or 55. th regard liminary conta filed to furnis furnis The interr been	It to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the examination was carried out on the basis of the sequence listing: ined in the international application in written form. It together with the international application in computer readable form. It is subsequently to this Authority in written form. It is subsequently to this Authority in computer readable form. It is statement that the subsequently furnished written sequence listing of the internation as filed has been furnished. It is statement that the information recorded in computer readable form is furnished.	which is: under Rule 23.1(b)). liminary examination (under Rule 55.2 and/ international application, the international does not go beyond the disclosure in the				
in an	This beyon	the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig report has been established as if (some of) the amendments had not been and the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2) at sheets which have been furnished to the receiving Office in response to cort as "originally filed" and are not annexed to this report since the ement sheet containing such amendments must be referred to under item 1	an invitation under Article 14 are referred to ey do not contain amendments (Rule 70.16				

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO

Citations and explanations

- 1 This report makes reference to the following document:
 - D1: US-A-5 150 793 (PCI/DELVCO) 29 September 1992 (1992-09-29)
- D1, which is regarded as the closest prior art, discloses (cf. column 4, lines 22-46; column 5, lines 34-54; Figures 1-3) a child-resistant packaging for tablets, from which the subject of Claim 1 differs in that although the opening slit is not as wide as the diameter of a shoulder of the cup, it is wider than the diameter of the cup, and in that the tear-open strip that at least partially covers the opening slit and can be separated by means of a perforated line is connected to the covering part.
- Therefore the problem to be solved by the present invention can be regarded as that of providing a further measure that makes it more difficult to open child-resistant packaging but does not require great amounts of strength.
- 4 The solution, which is defined by the features in

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

the characterizing part of Claim 1, is neither disclosed by the available prior art nor regarded by a person skilled in the art as obvious. Therefore Claim 1 meets the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

5 Claims 2 to 9 are dependent on Claim 1 and therefore likewise meet the PCT requirements for novelty and inventive step.

·-- _; .

PCT

NOTIFICATION OF RECEIPT OF Eingang - 2. AUG. 2000 RECORD COPY TCBG: H5 PB PCT Rule 24.2(a)) MW AS (va)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

ALUSUISSE TECHNOLOGY & MANAGEMENT AG Bad. Bahnhofstr. 16 CH-8212 Neuhausen am Rheinfall SUISSE

Date of mailing (day/month/year) 19 July 2000 (19.07.00)	IMPORTANT NOTIFICATION		
Applicant's or agent's file reference HB/vR 2241WO	International application No. PCT/EP00/04330		

The applicant is hereby notified that the International Bureau has received the record copy of the international application as detailed below.

Name(s) of the applicant(s) and State(s) for which they are applicants:

ALUSUISSE TECHNOLOGY & MANAGEMENT AG (for all designated States except US) KANCSAR, Peter et al (for US)

International filing date

13 May 2000 (13.05.00)

Priority date(s) claimed

02 June 1999 (02.06.99)

Date of receipt of the record copy by the International Bureau

22 June 2000 (22.06.00)

List of designated Offices

EP:AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE

National :AU,CA,IL,JP,MX,SG,US

ATTENTION

The applicant should carefully check the data appearing in this Notification. In case of any discrepancy between these data and the indications in the international application, the applicant should immediately inform the International Bureau.

In addition, the applicant's attention is drawn to the information contained in the Annex, relating to:

time limits for entry into the national phase

confirmation of precautionary designations

requirements regarding priority documents

A copy of this Notification is being sent to the receiving Office and to the International Searching Authority.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

Telephone No. (41-22) 338.83.38

V. Gross

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

THIS PAGE BLANK (OOF. C.

1165.00 as EFFE YEAR CLE

PCT

Vom Anmeldeamt auszufüllen
Vom Amineracant auszuranen
v
Internationales Aktenzeichen
Internationales Anmeldedatum
internationales Attinetededatain
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"
, maile des , dans , da

ANTRAG						
	Internationales Anmeldedatum					
Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende						
internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des	Name des Anmeldeamts u	and "PCT International Application"				
Patentwesens behandelt wird.	Aktenzeichen des Anmelo (max. 12 Zeichen)	lers oder Anwalts (falls gewünscht) HB/vR 2241WO				
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG						
Kindersichere Verpackung für Tabletten						
Feld Nr. II ANMELDER						
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vol Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugebei Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anm Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	lständige amtliche Bezeichnung. n. Der in diesem Feld in der elders, sofern nachstehend kein	Diese Person ist gleichzeitig Erfinder				
Alusuisse Technology & Management AG		Telefonnr.: ++41 52 674 9219				
Bad. Bahnhofstr. 16 CH-8212 Neuhausen am Rheinfall	•	Telefaxnr.: ++41 52 674 9676				
CH		Fernschreibnr.:				
Staatsangehörigkeit (Staat): CH	Sitz oder Wohnsitz (Sta	lat):				
Diese Person ist Anmelder für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten S	staaten mit Ausnahme taaten von Amerika	nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staaten				
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEIT	ERE) ERFINDER					
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vo Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugebe Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Ann	llständige amtliche Bezeichnung. m. Der in diesem Feld in der ielders, sofern nachstehend kein	Diese Person ist:				
Staat des Silzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)		nur Anmelder				
KANCSAR, Peter Schaffhauserstr. 81		Anmelder und Erfinder				
CH-8057 Zürich		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen				
СН		angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)				
Staatsangehörigkeit (Staat): CH	Sitz oder Wohnsitz (Sta	l aat):				
	sstaaten mit Ausnahme staaten von Amerika	nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staaten				
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf ei	nem Fortsetzungsblatt ange	geben.				
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRE	ETER; ODER ZUSTELL	ANSCHRIFT				
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für den (die) Anmelder Anwalt vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft zu handeln als:						
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Po Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleit anzugeben.)	Telefonnr.: ++41 52 674 9219					
Alusuisse Technology & Management AG Bad. Bahnhofstr. 16		Telefaxnr.:				
CH-8212 Neuhausen am Rheinfall		++41 52 674 9676				
СН		Fernschreibnr.:				
Zustellanschrift: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn k obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.	cein Anwalt oder gemeinsan	ner Vertreter bestellt ist und statt dessen im				



THIS PAGE BLANK (USPTO)

Blatt Nr. 2

Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER						
		der benutzt, so sollte d			icht beigefügt wer	den.
Name und Anschrift: (Familier Bei der Anschrift sind die Po Anschrift angegebene Staat ist Staat des Sitzes oder Wohnsitz ZELLWEGER, Laurer Ackerstr. 53 CH-8005 Zürich CH	istleitzahl und der Nan der Staat des Sitzes oo es angegeben ist.) NZ		Sitz oder Wohnsi	m der nd kein	nur Erfine angekreuzt, Angaben nic	lder und Erfinder der (Wird dieses Kästche so sind die nachstehende
CH			СН			
Diese Person ist Anmelder für folgende Staaten:	alle Bestim- mungsstaaten	alle Bestimmungsst der Vereinigten Sta	taaten mit Ausnahme aaten von Amerika	X n s	nur die Vereinigten Staaten von Amerika	die im Zusatzfeld angegebenen Staate
Name und Anschrift: (Familie. Bei der Anschrift sind die Po Anschrift angegebene Staat ist Staat des Sitzes oder Wohnsitz (ROHN, Michael Schreinerstr. 50 CH-8004 Zürich CH	t der Staat des Sitzes o	uristischen Personen volts ne des Staats anzugeben. der Wohnsitzes des Anmel	tändige amiliche Bezeic Der in diesem Feld Iders, sofern nachstehei	:hnung. in der nd kein	nur Erfin	
Staatsangehörigkeit (Staa	it):		Sitz oder Wohns	itz (Staa	at):	
Diese Person ist Anmelder	- II - Dontin	alla Rectimmungs	staaten mit Ausnahme		nur die Vereinigten	die im Zusatzfeld
für folgende Staaten:	alle Bestim- mungsstaaten		aaten von Amerika	X	Staaten von Amerika	angegebenen Staat
Name und Anschrift: (Familie Bei der Anschrift sind die P Anschrift angegebene Staat is Staat des Sitzes oder Wohnsit SCHMAUDER, Clauc Hardturmstr. 66 CH-8005 Zürich CH	ostleitzahl und der Na st der Staat des Sitzes o tzes angegeben ist.)	uma dan Staate amsusahan	i llar in diacam kald	1 in <i>110</i> 2 l	nur Erfir	
Staatsangehörigkeit (Staa CH	ıt):		Sitz oder Wohns CH	sitz (Sta	at):	
Diese Person ist Anmelder für folgende Staaten:	alle Bestim- mungsstaaten	alle Bestimmungss der Vereinigten St	staaten mit Ausnahme aaten von Amerika		nur die Vereinigten Staaten von Amerika	die im Zusatzfeld angegebenen Staa
Name und Anschrift: (Familie Bei der Anschrift sind die Pi Anschrift angegebene Staat is Staat des Sitzes oder Wohnsit MARTI, Susanne Schreinerstr. 50 CH-8004 Zürich CH	ostleitzahl und der Na it der Staat des Sitzes o	ime des Staats anzugeben	i. Der in diesem reid	i in aer i	nur Erfii	
Staatsangehörigkeit (Staa	at):		Sitz oder Wohns CH	sitz (Sta	lat):	

THIS PAGE BLANK (USPTO)

			Blatt Nr. 3		• • • •					
Γ	Fel	d Nr.	V BESTIMMUNG VON STAATEN							
Ì	Die	folgeno	den Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hiermit vorgenomm	ien (bitte a	lie entsprechenden Kästchen ankreuzen; wenigstens ein Kästchen muß				
	angekreuzt werden):									
- 1	Reg	gional	les Patent	:.	T C 1	legethe MW Malawi SD Sudan SI Sierra Leone				
	ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenia, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone, SZ Swasiland, TZ Vereinigte Republik Tansania, UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist									
	EA Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidschan, BY Belarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT ist									
	X	EP	Europäisches Batante AT Österreich RE Relgi	nd, Nie	FR F derla	und LI Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern, rankreich, GB Vereinigtes Königreich, GR Griechenland, nde, PT Portugal, SE Schweden und jeder weitere Staat, PCT ist				
		OA	OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Zentrala GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des	frika MF PCT	iniscl Ma ist ()	ne Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivoire, CM Kamerun, uretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Verfahren gewünscht				
- 1			wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben)			winesht wind hitto and day completery Livia angalant:				
	Na		les Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Ve	_						
	닏		Vereinigte Arabische Emirate Albanien	=		Liberia				
	닏			=		Lesotho				
	닏		Armenien	님		Litauen				
	Ш		Österreich	님		Luxemburg				
	M		Australien	=		Lettland				
			Aserbaidschan			Marokko				
)	닏		Bosnien-Herzegowina			Republik Moldau				
	닏		Barbados			Madagaskar				
ľ	Ш	BG	Bulgarien	Ш	MK	Die ehemalige jugoslawische Republik				
l		BR	Brasilien	_		Mazedonien				
		BY	Belarus	Ц		Mongolei				
	X		Kanada	Ц		/ Malawi				
			und LI Schweiz und Liechtenstein	\mathbb{Z}		Mexiko				
			China			Norwegen				
		CR	Costa Rica		NZ	Neuseeland				
		CU	Kuba		PL					
1		CZ	Tschechische Republik		PT	Portugal				
		DE	Deutschland		RO					
ŀ		DK	Dänemark		RU	Russische Föderation				
ı		DM	Dominica		SD	Sudan				
		EE	Estland		SE	Schweden				
-		ES	Spanien	X	SG	Singapur				
		FI	Finnland		SI	Slowenien				
		GB	Vereinigtes Königreich		SK	Slowakei				
		GD	Grenada		SL	Sierra Leone				
		GE	Georgien		TJ	Tadschikistan				
′		GH	Ghana		TM	Turkmenistan				
		GM	Gambia		TR	Türkei				
		HR	Kroatien		TT	Trinidad und Tobago				
		HU	Ungarn		TZ	Vereinigte Republik Tansania				
		ID	Indonesien		UA	Ukraine				
	X	IL	Israel		UG	Uganda				
		IN	Indien	X	US	Vereinigte Staaten von Amerika				
		IS	Island							
	X	JP	Japan		UZ	Usbekistan				
		KE	Kenia		VN	Vietnam				
		KG	Kirgisistan		YU	Jugoslawien				
		KP	Demokratische Volksrepublik Korea		ZA	Südafrika				
					ZW	' Simbabwe				
.		KR	Republik Korea	Kä	stche	n für die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der				
			Kasachstan			ntlichung dieses Formblatts beigetreten sind:				
		LC	Saint Lucia							
			Sri Lanka							

Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: Zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung (einschließlich der Gebühren) muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Feld Nr. VI PRIORITÄTS.	ANSPRUCH			Weiter	e Prioritätsansprüche sind	l im Zusatzfeld angegeben.	
Anmeldedatum	Aktenzeic				Ist die frühere Anmeldu	ing eine:	
der früheren Anmeldung (Tag/Monat/Jahr)	der früheren Ar	nmeldung		Anmeldung: taat	regionale Anmeldung:* regionales Amt	internationale Anmeldung: Anmeldeamt	
Zeile (1) 02.06.1999	9981048	30.6			EP		
Zeile (2)							
Zeile (3)							
dem Amt eingereicht worde	neldung(en) zu erst en ist(sind), das für	ellen und de r <i>die Zweck</i> a	em internatio e <i>dieser inter</i>	nalen Büro zi nationalen A	i übermitteln (nur Jalis al nmeldung Anmeldeamt ist)	ie frühere Anmeldung(en) bei	
* Falls es sich bei der früheren An Mitgliedstaat der Pariser Verbands	meldung um eine A :übereinkunft zum S	RIPO-Anme chutz des ge	ldung handel werblichen E	t, so muß in d igentums ist u	em Zusatzfeld mindestens ein nd für den die frühere Anmel	Staat angegeben werden, der dung eingereicht wurde.	
Feld Nr. VII INTERNATION	ONALE RECH						
Wahl der internationalen Recher (falls zwei oder mehr als zwei int behörden für die Ausführung der in zuständig sind, geben Sie die von Ihn	ernationale Recher ternationalen Rech	chen- frül erche bea	here Rechercl	re (falls eine fr	gebnisse einer früheren Rec ühere Recherche bei der inter Führt worden ist):	herche; Bezugnahme auf diese nationalen Recherchenbehörde	
der Zweibuchstaben-Code kann benu ISA /		Da	tum <i>(Tag/Md</i> .10.99	onat/Jahr)	Aktenzeichen 99810480.6	Staat (oder regionales Amt) EP	
Feld Nr. VIII KONTROLL	ISTE: EINREI	CHUNGS	SPRACHE				
Diese internationale Anmeldun die folgende Anzahl von Blät	g enthält Diese	r internatio	nalen Anme		n die nachstehend angek	reuzten Unterlagen bei:	
Antrag :4	تا ۱۰ ت				_		
Beschreibung (ohne	<u>-</u>			hnete Volln		orhanden):	
Sequenzprotokollteil) :9	3.	•	•		t; Aktenzeichen (falls vo Unterschrift	Jihandenj.	
Ansprüche :2	4.	, ,	•				
Zusammenfassung : 1] 3. L			Feld Nr. V mer gekenn			
Zeichnungen :2	6.	Übersetz	ung der inte	mationalen	Anmeldung in die folgen	de Sprache:	
Sequenzprotokollteil der Beschreibung :	7.	Gesonder	te Angaben :	zu hinterlegte	n Mikroorganismen oder a	nderem biologischen Material	
der beschreibung .	8. 🗖	Protokoll	der Nucleo	tid- und/od	er Aminosäuresequenzen	in computerlesbarer Form	
Blattzahl insgesamt :18	9.	Sonstige	(einzeln au	fführen):			
Abbildung der Zeichnungen, die mit der Zusammenfassung veröffentlicht werden soll (Nr.):	1 & 2	int	rache, in der emationale A gereicht wird	nmeldung D	eutsch		
	IFT DES ANM						
Der Name jeder unterzeichnen aus dem Antrag ergibt, in weld	den Person ist ne cher Eigenschaft	ben der Un die Persoi	terschrift zu n unterzeich	wiederhole net.	n, und es ist anzugeben, so	fern sich dies nicht eindeutig	
ALUSUIS SE TECHNOLO				_			
p fulled	1.	U.E	. wa	Kele	-		
Hans Burkhart Prokurist		ner von F Idlungsb	Rohr evollmäch	tigte			
		Vom	Anmeldeam	t auszufülle	n —————		
Datum des tatsächlichen E internationalen Anmeldung:	ingangs dieser					2. Zeichnungen einge-	
3. Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung:							
4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellungen nach Artikel 11(2) PCT:							
5. Internationale Recherchent (falls zwei oder mehr zustä		ISA/		6. 🔲 Ü	bermittlung des Recherchahlung der Recherchenge	henexemplars bis zur ebühr aufgeschoben	
		Vom Inte	mationalen	Büro auszuf	üllen —		
Datum des Eingangs des Albeim Internationalen Büro:	ctenexemplars						

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Patentansprüche

1. Kindersichere Verpackung für Tabletten, Kapseln und dgl. pharmazeutische Produkte, mit einer Blisterverpackung (12) mit wenigstens einem mittels einer durchdrückbaren Deckelfolie (24) verschlossenen Napf (22) zur Aufnahme der Tabletten (18), bei welcher Verpackung die Blisterverpakkung (12) zwischen einem Bodenteil (14) und einem Abdeckteil (16) einer Umverpackung (10) angeordnet ist, die Deckelfolie (24) der Blisterverpakkung (12) gegen den Bodenteil (14) gerichtet ist, der Bodenteil (14) eine Entnahmeöffnung (38) aufweist und der Napf (22) der Blisterverpackung (12) in einem Öffnungsschlitz (30) im Abdeckteil (16) verschiebbar geführt und zum Durchdrücken der Deckelfolie (24) und zur Entnahme der Tablette (18) über die Entnahmeöffnung (38) im Bodenteil (14) bringbar ist,

dadurch gekennzeichnet, dass

der Öffnungsschlitz (30) eine Breite (t) aufweist, die kleiner als der Durchmesser (s) einer Schulter (26) des Napfes (22), jedoch grösser als der Durchmesser (u) des Napfes (22) ist, und dass ein den Öffnungsschlitz (30) zumindest teilweise abdeckender und über eine Schwächungslinie (36) abtrennbarer Aufreissstreifen (32) mit dem Abdeckteil (16) verbunden ist.

- 2. Verpackung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Schwächungslinie (36) eine Perforationslinie ist.
- Verpackung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Entnahmeöffnung (38) von einem durchdrückbaren Öffnungsverschluss abgedeckt ist.
- 4. Verpackung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,

THIS PAGE BLANK (USPTO)

dass vom Rand des Öffnungsschlitzes (30) die freie Verschiebbarkeit des Napfes (22) hemmende Vorsprünge (42) nach innen abragen.

- 5. Verpackung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Blisterverpackung (12) mit einem der Verschiebebewegung entgegenwirkenden Federelement (28) verbunden ist.
- 6. Verpackung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Federelement (28) Teil der Blisterverpackung (12) ist.
- 7. Verpackung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Umverpackung (10) aus einem einzigen Zuschnitt besteht.
- 8. Doppelpackung, dadurch gekennzeichnet, dass sie aus zwei spiegelsymmetrisch angeordneten Teilverpackungen nach einem der Ansprüche 1 bis 7 besteht.
- 9. Mehrportionenpackung aus wenigstens zwei Verpackungen nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die einzelnen Verpakkungen zu einer Streifenpackung (70) aneinandergereiht und vorzugsweise von der Streifenpackung (70) entlang einer Schwächungslinie, insbesondere einer Perforationslinie (72), abtrennbar sind.

THIS PAGE BLANK (USPTU)

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen					
HB/vR 2241WO	VORGEHEN Recherchenberichts (zutreffend, nachstehe	Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
	(Tag/Monat/Jahr)				
PCT/EP 00/04330	13/05/2000	02/06/1999			
Anmelder					
ALUSUISSE TECHNOLOGY & MANA	GEMENT AG et al.				
Di internationala Dagharahanhariaht wurd	International on Donboush on both Sudo	s at the said color days As walder as a 20			
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationale	e von der Internationalen Recherchenbehörde ernationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmeider gemais			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ßt insgesamt <u>03</u> Blätter.				
	eils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
1. Grundlage des Berlchts					
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche auf der Grundlage der int ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.			
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	ingereichten Übersetzung der internationalen			
b. Hinsichtlich der in der internationaler	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode	Aminosäuresequenz ist die internationale			
Recherche auf der Grundlage des S	equenzprotokolls durchgeführt worden, das				
	dung in Schriflicher Form enthalten ist.				
	nalen Anmeldung in computerlesbarer Form ei	ngereicht worden ist.			
	in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
	in computerlesbarer Form eingereicht worden				
internationalen Anmeldung ir	träglich eingereichte schriftliche Sequenzprotol m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	gt.			
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
2. Bestlmmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	iaha Fald I\			
	der Erfindung (siehe Feld II).	iene reid i).			
3 mangemue Emmonnoment	der Emmading (Siene Feid II).				
Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfing	duna				
X wird der vom Anmelder einge	_				
wurde der Wortlaut von der E					
	50110100 W. 0.1019t . 1.2.19222				
		•			
		l			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
wird der vom Anmelder einge					
wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	get 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassu innerhalb eines Monats nach dem Datum der Æ ellungnahme vorlegen.	ng von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen			
	st mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen	Abb. Nr1_2			
Wie vom Anmelder vorgeschl		keine der Abb.			
	ne Abbildung vorgeschlagen hat.				
weil diese Abbildung die Erfii					
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				

THIS PAGE BLANK (USPIO,

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B65D83/04 B65D75/52

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

B65D A61J IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 94 27555 A (PROCTER & GAMBLE) 8. Dezember 1994 (1994-12-08) Seite 4, Zeile 9 -Seite 7, Zeile 16; Abbildungen 1-4	1,7,8
Α	WO 98 00353 A (CREATECHNIC) 8. Januar 1998 (1998-01-08) Zusammenfassung; Abbildungen 1,6	1,7,8
Α	US 5 339 960 A (ELI LILLY AND CO.) 23. August 1994 (1994-08-23) Spalte 5, Zeile 36 -Spalte 6, Zeile 10; Abbildungen 1-6	1,7,8
A	US 5 150 793 A (PCI/DELVCO) 29. September 1992 (1992-09-29) Spalte 3, Zeile 6 -Spalte 5, Zeile 54; Abbildungen 1-3	1,7,8
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum
A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	öder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung

kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

28. August 2000

04/09/2000 Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Lenoir, C

1

ausgeführt)



PCT/EP 00/04330

ategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
regone"	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kor	nmenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	US 5 244 091 A (PCI/DELVCO) 14. September 1993 (1993-09-14) Spalte 3, Zeile 6 -Spalte 8, Zeile 17; Abbildungen 1-7		1,7,8

			-
		·	

Intern: alle Atenzeichen
PCT/EP 00/04330

Angaben zu Veröffentlichung..., die zur selben Patentfamilie gehören

	Recherchenberic ortes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	9427555	Α	08-12-1994	AT	172870 T	15-11-1998
				AU	676064 B	27-02-1997
				AU	6952294 A	20-12-1994
				BR	9406631 A	06-02-1996
				CA	2163617 A,C	08-12-1994
				CN	1124918 A,B	19-06-1996
				CZ	9503135 A	13-03-1996
				DE	69414418 D	10-12-1998
				DE	69414418 T	20-05-1999
				EG	20357 A	31-01-1999
				ΕP	0774948 A	28-05-1997
				ES	2124412 T	01-02-1999
				FI	955705 A	27-11-1995
				HU	73341 A,B	29-07-1996
				JP	8510673 T	12-11-1996
				NO	954706 A	21-11-1995
				NZ	267279 A	26-02-1998
				PL	311722 A	04-03-1996
				SK	148295 A	06-11-1996
				TR	28401 A	30-05-1996
				US	5613609 A	25-03-1997
WO	9800353	Α	08-01-1998	AT	187948 T	15-01-2000
				DE	59700910 D	27-01-2000
				EP	0914281 A	12-05-1999
				ES	2140234 T	16-02-2000
US	5339960	Α	23-08-1994	KEIN	IE	
US	5150793	Α	29-09-1992	US	5244091 A	14-09-1993
US	5244091	Α	14-09-1993	US	5150793 A	29-09-1992

THIS PAGE BLANK (USPTU)

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B65083/04 B65075/52

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC\ 7\ B65D\ A61J$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.			
Α	WO 94 27555 A (PROCTER & GAMBLE) 8 December 1994 (1994-12-08) page 4, line 9 -page 7, line 16; figures 1-4	1,7,8			
Α	WO 98 00353 A (CREATECHNIC) 8 January 1998 (1998-01-08) abstract; figures 1,6 	1,7,8			
Α	US 5 339 960 A (ELI LILLY AND CO.) 23 August 1994 (1994-08-23) column 5, line 36 -column 6, line 10; figures 1-6	1,7,8			
Α	US 5 150 793 A (PCI/DELVCO) 29 September 1992 (1992-09-29) column 3, line 6 -column 5, line 54; figures 1-3	1,7,8			
	-/				

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.		
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention carnot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention carnot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "8" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report		
28 August 2000	04/09/2000		
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer		
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lenoir, C		

1

Intern sal Application No PCT/EP 00/04330

Category °	citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.					
	The relevant passages	Relevant to claim No.				
	US 5 244 091 A (PCI/DELVCO) 14 September 1993 (1993-09-14) column 3, line 6 -column 8, line 17; figures 1-7	1,7,8				
						

1

....ormation on patent family members

Interr. Pileation No
PCT/EP 00/04330

Patent document cited in search report	t	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 9427555	A	08-12-1994	AT	172870 T	15-11-1998
			AU	676064 B	27-02-1997
			AU	6952294 A	20-12-1994
			BR	9406631 A	06-02-1996
			CA	2163617 A,C	08-12-1994
			CN	1124918 A,B	19-06-1996
			CZ	9503135 A	13-03-1996
			DE	69414418 D	10-12-1998
			DE	69414418 T	20-05-1999
			EG	20357 A	31-01-1999
			EP	0774948 A	28-05-1997
			ES	2124412 T	01-02-1999
			FI	955705 A	27-11-1995
			HU	73341 A,B	29-07-1996
			JP	8510673 T	12-11-1996
			NO NZ	954706 A 267279 A	21-11-1995 26-02-1998
			PL	311722 A	04-03-1996
			SK	148295 A	06-11-1996
			TR	28401 A	30-05-1996
			ÜS	5613609 A	25-03-1997
W0 9800353	A	08-01-1998	AT	187948 T	15-01-2000
		-	DE	59700910 D	27-01-2000
			EP	0914281 A	12-05-1999
			ES	2140234 T	16-02-2000
US 5339960	Α	23-08-1994	NONE		
US 5150793	Α	29-09-1992	US	5244091 A	14-09-1993
US 5244091	Α	14-09-1993	US	5150793 A	29-09-1992

TAGE BLANK (USPTO)

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Dezember 2000 (14.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO~00/75044~A1

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ALUSUISSE TECHNOLOGY & MANAGE-

(51) Internationale Patentkiassifikation⁷: 75/52

B65D 83/04.

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/04330

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. Mai 2000 (13.05.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

99810480.6

2. Juni 1999 (02.06.1999) EF

MENT AG [CH/CH]; Bad. Bahnhofstr. 16, CH-8212 Neuhausen am Rheinfall (CH).

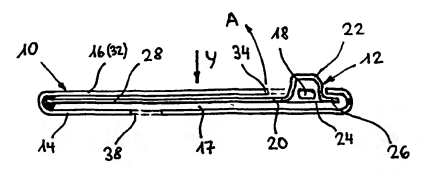
(72) Erfinder; und

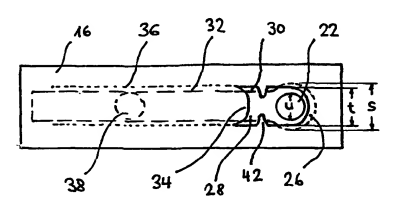
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KANCSAR, Peter [CH/CH]; Schaffhauserstr. 81, CH-8057 Zürich (CH). ZELLWEGER, Laurenz [CH/CH]; Ackerstr. 53, CH-8005 Zürich (CH). KROHN, Michael [DE/CH]; Schreinerstr. 50, CH-8004 Zürich (CH). SCHMAUDER, Claudia [CH/CH]; Hardturmstr. 66, CH-8005 Zürich (CH). MARTI, Susanne [CH/CH]; Schreinerstr. 50, CH-8004 Zürich (CH).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

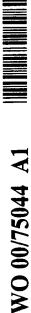
(54) Title: CHILD-RESISTANT PACKAGING FOR TABLETS

(54) Bezeichnung: KINDERSICHERE VERPACKUNG FÜR TABLETTEN





(57) Abstract: The invention relates to a child-resistant yet senior-friendly packaging for tablets, capsules or similar pharmaceutical products. The inventive packaging is a blister pack (12) with at least one cup (22) that receives tablets (18) in an external package, arranged between a base part (14) and a cover part (16), and that is closed by a cover film (24) that can be pressed through. Said cover film (24) of the blister pack (12) is directed towards the base part (14) and said base part (14) comprises a opening (38) through which the product can be withdrawn. The cup (22) of the blister pack (12) is displaceably guided in a slot (30) in the cover part (16) and can be brought in alignment with the opening (38) in the base part (14) so that the cover film (24) can be pressed through and the tablet (18) can be withdrawn. A tear tab (32) is detachably linked with the cover part (16) via a perforated line (36) and covers the slot (30) at least partially.



WO 00/75044 A1



- (74) Gemeinsamer Vertreter: ALUSUISSE TECHNOL-OGY & MANAGEMENT AG; Bad. Bahnhofstr. 16, CH-8212 Neuhausen am Rheinfall (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AU, CA, IL, JP, MX, SG, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Bei einer kindersicheren und seniorenfreundlichen Verpackung für Tabletten, Kapseln und dgl. pharmazeutische Produkte ist eine Blisterverpackung (12) mit wenigstens einem mittels einer durchdrückbaren Deckelfolie (24) verschlossenen Napf (22) zur Aufnahme der Tabletten (18) in einer Umverpackung zwischen einem Bodenteil (14) und einem Abdeckteil (16) angeordnet, wobei die Deckelfolie (24) der Blisterverpackung (12) gegen den Bodenteil (14) gerichtet ist und der Bodenteil (14) eine Entnahmeöffnung (38) aufweist. Der Napf (22) der Blisterverpackung (12) ist in einem Öffnungsschlitz (30) im Abdeckteil (16) verschiebbar geführt und zum Durchdrücken der Deckelfolie (24) und zur Entnahme der Tablette (18) über die Entnahmeöffnung (38) im Bodenteil (14) bringbar. Ein Aufreissstreifen (32) ist mit dem Abdeckteil (16) über eine Perforationslinie (36) trennbar verbunden und deckt den Öffnungsschlitz (30) zumindest teilweise ab.

WO 00/75044

5

10

15

20

25

PCT/EP00/04330

Kindersichere Verpackung für Tabletten

Die Erfindung betrifft eine kindersichere Verpackung für Tabletten, Kapseln und dgl. pharmazeutische Produkte, mit einer Blisterverpackung mit wenigstens einem mittels einer durchdrückbaren Deckelfolie verschlossenen Napf zur Aufnahme der Tabletten.

Die Gefährlichkeit einer unkontrollierten Medikamenteneinnahme ist unbestritten, wobei vor allem Kleinkinder insbesondere beim Herumliegenlassen von Medikamenten dieser potentiellen Gefahr verstärkt ausgesetzt sind.

Zur Verpackung von Tabletten und Kapseln haben sich vor allem Blisterverpackungen durchgesetzt. Weit verbreitet sind die sogenannten Durchdrückpackungen, bei der die Tablette aus einem Napf im Bodenteil der Verpackung durch eine Deckelfolie hindurchgedrückt wird. Bei anderen bekannten Blisterverpackungen wird eine Deckelfolie durch Abziehen (Peelen) entfernt. Noch andere Blisterverpackungen weisen eine Kerbe als Aufreisshilfe auf.

Heute bereits genutzte Möglichkeiten zur Erhöhung der Kindersicherheit der genannten Blisterverpackungen für Tabletten und Kapseln bestehen darin, das Öffnen durch Massnahmen zu erschweren, die einen erhöhten Kraftbedarf erfordern, wie z.B. stärkere Durchdrückfolien, erhöhte Klebkraft von Abziehfolien oder hoher Reisswiderstand bei Aufreisskerben.

Verpackungen, die nur mit erhöhtem Kraftaufwand geöffnet werden können, sind zwar kindersicher, können jedoch auch für Senioren ein Problem darstellen.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, eine kindersichere Verpakkung der eingangs genannten Art zu schaffen, die von Senioren ohne Schwierigkeiten geöffnet werden kann. Im wesentlichen geht es darum, eine Verpakkung so auszugestalten, dass zu deren Öffnung eine Kombinationsfähigkeit, erforderlich ist oder dass simultane oder komplexe Bewegungsabläufe durchgeführt werden müssen.

Zur erfindungsgemässen Lösung der Aufgabe führt, das die Blisterverpackung in einer Umverpackung zwischen einem Bodenteil und einem Abdeckteil angeordnet ist, wobei die Deckelfolie der Blisterverpackung gegen den Bodenteil gerichtet ist und der Bodenteil eine wahlweise von einem durchdrückbaren Öffnungsverschluss abgedeckte Entnahmeöffnung aufweist, und dass der Napf der Blisterverpackung in einem Öffnungsschlitz im Abdeckteil verschiebbar geführt und zum Durchdrücken der Deckelfolie und zur Entnahme der Tablette über die Entnahmeöffnung im Bodenteil bringbar ist.

Das Öffnen der erfindungsgemässen Verpackung erfordert eine Kombinationsfähigkeit in dem Sinne, dass erkannt werden muss, dass zum Durchdrücken der Tablette der Napf über die Entnahmeöffnung geführt werden muss.

15

20

25

Bevorzugt ist ein den Öffnungsschlitz zumindest teilweise abdeckender und über eine Schwächungslinie, vorzugsweise eine Perforationslinie, trennbarer Aufreissstreifen mit dem Abdeckteil verbunden.

Bei einer zweckmässigen Ausgestaltung der erfindungsgemässen Verpackung ragen vom Rand des Öffnungsschlitzes die freie Verschiebbarkeit des Napfes hemmende Vorsprünge nach innen ab.

Vorteilhafterweise ist die Blisterverpackung mit einem der Verschiebebewegung entgegenwirkenden Federelement verbunden. Bevorzugt ist dieses Federelement Teil der Blisterverpackung.

Bei einer besonders kostengünstigen Herstellungsvariante besteht die Umverpackung aus einem einzigen Zuschnitt.

Aus zwei spiegelsymmetrisch angeordneten Teilverpackungen kann auf einfache Weise eine Doppelpackung gefertigt werden.

Wenigstens zwei Verpackungen können zu Mehrportionenpackungen zusammengefasst sein, wobei die einzelnen Verpackungen zu einer Streifenpackung aneinandergereiht und vorzugsweise von der Streifenpackung entlang einer Schwächungslinie, vorzugsweise einer Perforationslinie, abtrennbar sind.

10

15

20

25

30

Zur Herstellung der erfindungsgemässen Verpackung können die heute zur Herstellung von Verpackungen bekannten starren, halbstarren und flexiblen Werkstoffe in Form von Blättern, Folien, Laminaten oder anderen Schichtstoffen einer Dicke von wenigen μm bis wenige mm, beispielsweise 8 μm bis 3 mm, verwendet werden. Beispiele für folienförmige Materialien sind Metallfolien wie beispielsweise Aluminiumfolien. Weitere Beispiele für folienförmige Materialien sind Papier, Halbkarton und Karton. Bedeutsam sind insbesondere auch kunststoffhaltige Folien, z.B. auf der Basis von Polyolefinen, wie Polyethylenen oder Polypropylenen, Polyamiden, Polyvinylchlorid, Polyestern, wie Polyalkylenterephthalaten und insbesondere Polyethylenterephthalat. Die kunststoffhaltigen Folien können Monofolien aus Kunststoffen, Laminate aus zwei oder mehreren Kunststofffolien, Laminate aus Metall- und Kunststofffolien, Laminate aus Papieren und Kunststofffolien oder Laminate aus Papieren und Metall- und Kunststofffolien sein. Die einzelnen Schichten der folienförmigen Materialien können mittels Klebstoffen. Kaschierklebern. Haftvermittlern und/oder durch Extrusionsbeschichten, Coextrusion oder Kaschieren usw. aneinander festgelegt werden. Geeignete Kunststofffolien sind beispielsweise nicht orientierte oder axial oder biaxial orientierte Monofolien oder Laminate aus zwei oder mehreren nicht orientierten oder axial oder biaxial orientierten Folien aus Kunststoffen auf der Basis von Polyolefinen, wie Polyethylenen oder Polypropylenen, Polyamiden, Polyvinylchlorid, Polyestern, wie Polyalkylenterephthalaten und insbesondere Polyethylenterephthalat, Cyclo-Olfin-Copolymere

(COC) und Polychlortrifluorethylene (PCTFE, Markenname ACLAR).

5

10

25

Für die Bodenteile von Blisterverpackungen eignen sich vor allem transparente Kunststoffe mit guten Umformeigenschaften wie Polyethylen, Polypropylen, Cyclo-Olefin-Copolymere, Polyvinylchlorid, Polyethylenterephthalat, Polyamid sowie aus den genannten Werkstoffen hergestellte Laminate, z.B. aus PVC und Polychlortrifluorethylen (PCTFE) oder PVC und PVDC (Polyvinyldichlorid). Für nicht transparente Blisterverpackungen werden beispielsweise Laminate aus einer beidseitig mit einer Kunststofffolie beplankten Aluminiumfolie mit dem beispielsweisen Aufbau Polyamid/Aluminium/PVC oder auch pigmentierte Kunststofffolien eingesetzt. Die Deckelfolie ist üblicherweise eine Aluminiumfolie einer beispielsweisen Dicke von 20μm, die lackiert und/oder mit einem Heisssiegellack beschichtet sein kann.

Alle vorstehend genannten folienförmigen Materialien wie Papier, Halbkarton, Karton und Kunststofffolien in der Form von Monofolien, Laminaten usw. können zumindest eine weitere kontinuierliche Schicht aus gesputterten oder aus dem Vakuum abgeschiedenen keramischen Materialien in einer Dicke von etwa 5 bis 500 nm (Nanometer) aufweisen, beispielsweise Al₂O₃ oder SiO_x, wobei x eine Zahl zwischen 1.5 und 2 ist. Diese Schichten aus keramischen Materialien haben Barriereeigenschaften und verhindern die Diffusion von Gasen und Wasserdampf durch die Verpackung.

Weitere Vorteile, Merkmale und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsbeispiele sowie anhand der Zeichnung; diese zeigt schematisch in

- Fig. 1 einen Längsschnitt durch eine Blisterverpackung mit Umverpakkung;
- Fig. 2 eine Draufsicht auf die Umverpackung von Fig. 1 in Blickrichtung y;

	- Fig. 3	eine Draufsicht auf die geöffnete Umverpackung von Fig. 1 in
		Blickrichtung y;
	- Fig. 4	einen Längsschnitt durch die Blisterverpackung mit geöffneter
		Umverpackung von Fig. 3 in Entnahmestellung;
5	- Fig. 5	eine Draufsicht auf einen Zuschnitt zur Herstellung der Umver-
		packung von Fig. 1;
	- Fig. 6	eine Draufsicht auf eine Blisterverpackung mit integriertem Fe-
		derelement;
	- Fig. 7	eine Draufsicht auf die Blisterverpackung von Fig. 6 mit unter Zug
10		stehendem Federelement;
	- Fig. 8	einen Längsschnitt durch eine analog zu Fig. 1 ausgestaltete Bli-
		sterverpackung mit Umverpackung als Doppelpackung;
	- Fig. 9	eine Draufsicht auf eine als Mehrportionenpackung ausgestaltete
		Blisterverpackung mit Umverpackung von Fig. 1.
15		

Eine in den Fig. 1 bis 4 dargestellte Umverpackung 10 aus beispielsweise Karton für eine Blisterverpackung 12 von im wesentlichen streifenförmiger Gestalt ist mit einem Bodenteil 14 und einem Abdeckteil 16 ausgestattet. Die Blisterverpackung 12 – im gezeigten Beispiel eine Einportionenpackung für eine Tablette 18 – weist einen Bodenteil 20 aus beispielsweise Polyvinylchlorid (PVC) mit einem aus diesem herausgeformten Napf 22 zur Aufnahme der Tablette 18 und eine mit dem Bodenteil 20 versiegelte bzw. verklebte Deckelfolie 24 aus beispielsweise Aluminium auf. Der Bodenteil 20 der Blisterverpackung 12 bildet im Bereich des Napfes 22 eine um diesen herumlaufende Schulter 26 mit einem Durchmesser s und ist einstückig mit einem Federstreifen 28 verbunden.

20

25

30

()

Der Abdeckteil 16 der Umverpackung 10 ist mit dem Bodenteil 14 einstückig verbunden und bildet mit diesem eine Schlaufe, wobei sich Abdeckteil 16 und Bodenteil 14 unter Bildung eines Zwischenraumes 17 etwa parallel gegenüberliegen. Der Abdeckteil 16 weist einen Öffnungsschlitz 30 auf, dessen Breite t

kleiner ist als der Durchmesser s der Schulter 26 des Napfes 22, jedoch breiter als der Durchmesser u des Napfes 22 im Bereich des Bodenteils 20. Der Öffnungsschlitz 30 ist bei geschlossener Umverpackung 10 bis auf den Bereich des Napfes 22 mit einem integral im Abdeckteil 16 angeordneten Aufreissstreifen 32 mit Aufreisslasche 34 verbunden und über eine Schwächungslinie oder linienförmig angeordnete Perforationen 36 vom Abdeckteil 16 lösbar.

Die Blisterverpackung 12 ist in der Umverpackung 10 so angeordnet, dass die Schulter 26 des Bodenteils 20 im Randbereich des Öffnungsschlitzes 30 in den Zwischenraum 17 zwischen Bodenteil 14 und Abdeckteil 16 seitlich einragt, wobei der Napf 22 aus der Ebene des Abdeckteils 16 nach aussen hin abragt. Im Bodenteil 14 der Umverpackung 10 ist eine in Draufsicht innerhalb des Öffnungsschlitzes 30 und vom Aufreissstreifen 32 überdeckte Entnahmeöffnung 38 vorgesehen.

15

20

25

30

10

5

Zur Entnahme der Tablette 18 wird der Aufreissstreifen 32 an der Aufreisslasche 34 ergriffen und mittels einer in Pfeilrichtung A durchgeführten Öffnungsbewegung vom Abdeckteil 16 getrennt, wodurch der Öffnungsschlitz 30 entsteht. Die im gezeigten Beispiel im Bereich des Napfes 22 angeordnete Aufreisslasche 34 kann selbstverständlich auch auf der dem Napf 22 entfernteren Seite des Aufreissstreifens vorgesehen sein, wobei in diesem Fall die Öffnungsbewegung gegen den Napf 22 hin erfolgt. Der aus dem Abdeckteil 16 hervorstehende Napf 22 kann nun - beispielsweise durch eine Bewegung mit dem Daumen – entlang des Öffnungsschlitzes in Pfeilrichtung B verschoben werden, bis sich der Napf 22 über der Entnahmeöffnung 38 im Bodenteil 14 der Umverpackung 10 befindet. Die Entnahmeöffnung 38 liegt in dieser Position einzig getrennt durch die Deckelfolie 24 - der Tablette 18 im Napf 22 frei gegenüber. In dieser Offenstellung kann die Tablette 18 durch Fingerdruck auf den Napf 22 in Pfeilrichtung C durch die Deckelfolie 24 hindurchgestossen und durch die Entnahmeöffnung 38 ausgeworfen werden. Die Entnahmeöffnung 38 kann zusätzlich noch von einem durchdrückbaren Öffnungsverschluss abge5

10

15

20

25

30

deckt sein. Dieser zusätzliche Verschluss ist beispielsweise von einer Schwächungslinie, z.B. einer Perforationslinie, begrenzt und wird gleichzeitig mit dem Durchdrücken der Deckelfolie 24 herausgetrennt.

Die oben beschriebene Verschiebung des Napfes 22 innerhalb des Öffnungsschlitzes 30 erfolgt gegen die Rückstellkraft des Federstreifens 28, der sich gemäss Fig. 4 zu einer elastisch gespannten Schlaufe 40 verformt, so dass der Napf 22 nach dem Loslassen selbsttätig in die Ausgangsstellung zurückgeführt wird. Im Bereich des Napfes 22 ragen beidseits des hier auch bei verschlossener Umverpackung 10 offenen Öffnungsschlitzes 30 vom Abdeckteil 16 Vorsprünge 42 nach innen hin ab. Diese Vorsprünge 42 hemmen nach dem Wegziehen des Aufreissstreifens 32 die freie Bewegung des Napfes 22 in Richtung der Entnahmeöffnung 38, d.h. die Verschiebung des Napfes 22 in die Entnahmestellung erfordert zunächst einen gewissen Kraftaufwand zur Verdrängung der in den Öffnungsschlitz 32 einragenden Vorsprünge 42.

Der in Fig. 5 dargestellte, im wesentlichen streifenförmige Zuschnitt für die Umverpackung 10 zeigt die geschwächte und daher leicht trennbare Verbindung zwischen dem Aufreissstreifen 32 mit Aufreisslasche 34 als Perforationslinie 36 im Abdeckteil 16. Auf dem Bodenteil liegt bereits die Blisterverpackung 12 mit dem Federstreifen 28. Das Verschliessen der Umverpackung erfolgt durch Umlegen des Abdeckteils 16 in Pfeilrichtung D um eine Falzlinie d, bis der Abdeckteil 16 auf dem Bodenteil 14 bzw. auf der Blisterverpackung 12 aufliegt. Mit diesem Schritt erfolgt auch ein zumindest teilweises Verkleben von Randpartien 44 des Abdeckteils 16 mit Randpartien 46 des Bodenteils 14 zur Bildung des als Führung für die Schulter 26 des Napfes 22 dienenden Zwischenraumes 17.

Die Fig. 6 und 7 zeigen eine andere Möglichkeit zur Erzeugung einer Rückstellkraft für den Napf 22 im Öffnungsschlitz 30. Der Federstreifen 28 ist hier so mit abwechselnd von beiden Seiten angeordneten Einschnitten 48 versehen,

dass sich der Federstreifen 28 unter Ausbildung von eine Rückstellkraft erzeugenden Federbändern 50 in Streifenrichtung strecken lässt. Bei dieser Variante wird der Federstreifen 28 an dem dem Kopf 31 des Öffnungsschlitzes 30 naheliegenden Ende der Umverpackung 10 festgelegt. Die Federstreifen 28 mit Einschnitten 48 können direkt aus dem Material des Bodenteils 20 und/oder der Deckelfolie 24 der Blisterverpackung 12 gefertigt sein. Es ist jedoch auch möglich, den Federstreifen 28 separat herzustellen und mit der Blisterverpackung 12 zu verbinden. Anstelle eines Federstreifens 28 kann selbstverständlich auch ein anderes Federmaterial wie beispielsweise ein Gummiband vorgesehen sein.

Eine in Fig. 8 dargestellte Umverpackung 60 für eine Blisterverpackung 52 – im Beispiel eine Zweiportionenpackung für zwei Tabletten 18a, b – ist im wesentlichen aus spiegelbildlich zueinander stehenden Umverpackungen 10 gemäss Fig. 1 aufgebaut. Gleiche Teile sind deshalb auch mit gleichen Bezugszeichen versehen, wobei die doppelte Ausgestaltung jeweils durch einen Zusatz a bzw. b zum Ausdruck gebracht ist. Die Bodenteile 14a, b sind einstückig miteinander verbunden und bilden mit den Abdeckteilen 16a, b jeweils eine Schlaufe. In der verschlossenen Position liegen die zwei Teilumverpackungen 10a, b beidseits einer Spiegelebene S. Die beiden Teilumverpackungen 10a, b können in gleicher Weise geöffnet und die Tabletten 18a, b in gleicher Weise entnommen werden wie bei der in den Fig. 1 bis 5 gezeigten Umverpackung 10.

Fig. 9 zeigt eine streifenförmige Packung 70 mit sechs aneinandergereihten Einzelpackungen gemäss Fig. 1. Diese sind durch linienförmig angeordnete Perforationen 72 voneinander abtrennbar. Die einzelnen Umverpackungen 10 können jedoch auch geöffnet werden, ohne dass diese vom Verpackungsstreifen 70 abgetrennt werden müssen. Eine derartige Streifenanordnung eignet sich auch für Umverpackungen 60 mit einer Zweiportionen-Blisterverpackung 62 gemäss Fig. 8.

Ein weiterer Vorteil der erfindungsgemässen Verpackung wird darin gesehen, dass die bedruckbare Fläche zum Anbringen von Informationen für den Konsumenten wesentlich vergrössert werden kann.

Patentansprüche

5

 Kindersichere Verpackung für Tabletten, Kapseln und dgl. pharmazeutische Produkte, mit einer Blisterverpackung (12) mit wenigstens einem mittels einer durchdrückbaren Deckelfolie (24) verschlossenen Napf (22) zur Aufnahme der Tabletten (18),

dadurch gekennzeichnet, dass

- die Blisterverpackung (12) in einer Umverpackung (10) zwischen einem Bodenteil (14) und einem Abdeckteil (16) angeordnet ist, wobei die Deckelfolie (24) der Blisterverpackung (12) gegen den Bodenteil (14) gerichtet ist und der Bodenteil (14) eine wahlweise von einem durchdrückbaren Öffnungsverschluss abgedeckte Entnahmeöffnung (38) aufweist, und dass der Napf (22) der Blisterverpackung (12) in einem Öffnungsschlitz (30) im Abdeckteil (16) verschiebbar geführt und zum Durchdrücken der Deckelfolie (24) und zur Entnahme der Tablette (18) über die Entnahmeöffnung (38) im Bodenteil (14) bringbar ist.
- Verpackung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass ein den Öffnungsschlitz (30) zumindest teilweise abdeckender und über eine Schwächungslinie, vorzugsweise eine Perforationslinie (36), trennbarer Aufreissstreifen (32) mit dem Abdeckteil (16) verbunden ist.

 (\bigcirc)

- 3. Verpackung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass vom Rand des Öffnungsschlitzes (30) die freie Verschiebbarkeit des Napfes (22) hemmende Vorsprünge (42) nach innen abragen.
- Verpackung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,
 dass die Blisterverpackung (12) mit einem der Verschiebebewegung entgegenwirkenden Federelement (28) verbunden ist.

5. Verpackung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Federelement (28) Teil der Blisterverpackung (12) ist.

6. Verpackung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Umverpackung (10) aus einem einzigen Zuschnitt besteht.

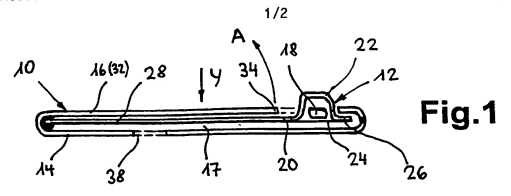
5

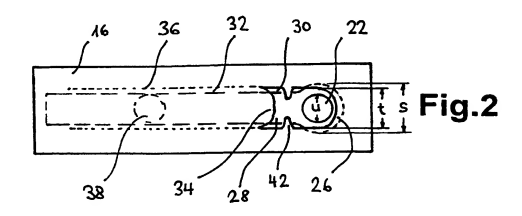
10

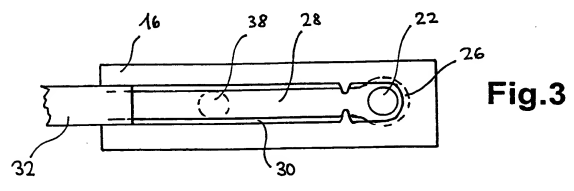
15

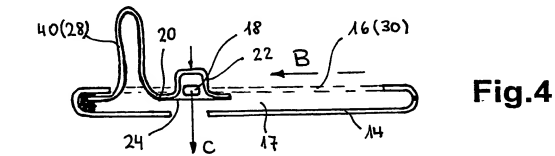
- Doppelpackung, dadurch gekennzeichnet, dass sie aus zwei spiegelsymmetrisch angeordneten Teilverpackungen nach einem der Ansprüche 1 bis 6 besteht.
- 8. Mehrportionenpackung aus wenigstens zwei Verpackungen nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die einzelnen Verpakkungen zu einer Streifenpackung (70) aneinandergereiht und vorzugsweise von der Streifenpackung (70) entlang einer Schwächungslinie, insbesondere einer Perforationslinie (72), abtrennbar sind.

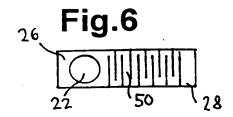
aris PAGE BLANK (USPTO)











 \bigcirc



THIS PAGE BLANK (USPTO)

0

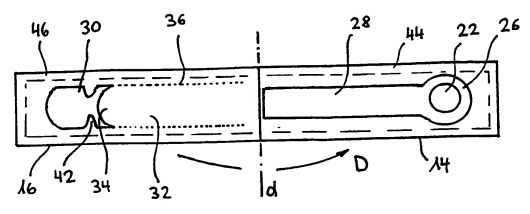
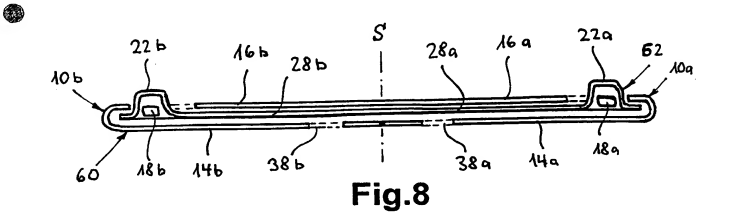


Fig.5



28 34 32 Fig.9

THIS PAGE BLANK (USPTO)